# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Facsimile No.

International application No.

<u></u>			PCT/JP2	2004/010483
A. CLASSIF	ICATION OF SUBJECT MATTER L <sup>7</sup> C08K13/02, C08L33/00, H01J9	11/02//		
THE	(C08K13/02, C08L33/00, H01J9	3/02, 11/02//		
	•			
According to Ir	nternational Patent Classification (IPC) or to both nation	onal classification and IPC		,
B. FIELDS S			•	
Minimum docu	mentation searched (classification system followed by	classification symbols)		
TILC. CI	.7 C08K3/00-13/08, C08L1/00-10	1/16, HU109/UU-	11/04	
	·	•	•	
Documentation	gassahad other than minimum dogumentation to the o		* * 1 1 1	
Documentation	searched other than minimum documentation to the ex	xtent that such documents a	re included in the	e fields searched
		·		
Electronic data	base consulted during the international search (name o	of data base and, where prac	ticable, search te	rms used)
·		· -	•	
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	••		
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant	passages	Relevant to claim No.
Х		Seizo Kabushik	i	1-14
	Kaisha),			
	10 April, 2002 (10.04.02), Claims; Par. Nos. [0015] to	100551 100601	]	
	[0061]; examples	[0000]\ [0000]\	1	
•	(Family: none)			•
x	JP 2002-25431 A (Hitachi Cho	emical Co I.td	,	1-14
	25 January, 2002 (25.01.02),		1	TT.4
	Claims; Par. Nos. [0011] to	[0016], [0021],		
	[0022]; examples (Family: none)		İ	
	(Lamily : Holle)			
·			. [	•
j			j	
X Further doc			<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	numents are listed in the continuation of Box C.	See patent family	аппех.	
phonat care	ories of cited documents:  fining the general state of the art which is not considered			ational filing date or priority on but cited to understand
to be of partic	cular relevance	the principle or theory	underlying the inve	ention
filing date	ation or patent but published on or after the international	considered novel or	cannot be consider	imed invention cannot be red to involve an inventive
"L" document wh cited to estab	lich may throw doubts on priority claim(s) or which is plish the publication date of another citation or other	step when the docume		med invention connet be
special reason	n (as specified) erring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involv	e an inventive ste	med invention cannot be p when the document is
"P" document pub	lished prior to the international filing date but later than	being obvious to a per	son skilled in the ar	
the priority da	te claimed ·	"&" document member of t	he same patent fam	ily ·
Date of the actual	completion of the international search	Date of mailing of the int	ernational search	report
	per, 2004 (27:10.04)	16 November		
			_	
	address of the ISA/	Authorized officer		
Japanese	Patent Office	<b>f</b>		

Telephone No.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/010483

X JP 2000-319548 A (Daicel Chemical Industries, Etd.), 21 November, 2000 (21.11.00), Claims; Par. Nos. [0012] to [0021], [0027], [0028], examples & WO 40632 Al & EP 1063247 Al	Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	х	<pre>Industries, Ltd.), 21 November, 2000 (21.11.00), Claims; Par. Nos. [0012] to [0021], [0027], [0028]; examples</pre>	1-14
			·
			ر
			· -

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C08K13/02, C08L33/00, H01J9/02, 11/02 // (C08K13/02, 3:00, 5:521)

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C08K3/00-13/08, C08L1/00-101/16, H01J9/00-11/04

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の   カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X	JP 2002-105112 A (太陽インキ製造株式会社) 2002.04.10,特許請求の範囲、段落【0015】- 【0055】,【0060】,【0061】,実施例 (ファミリーなし)	1-14		
X	JP 2002-25431 A (日立化成工業株式会社) 2002.01.25,特許請求の範囲,段落【0011】- 【0016】,【0021】,【0022】,実施例 (ファミリーなし)	1-14		

#### x C欄の続きにも文献が列挙されている。

プラントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

	Constitution of the control of
国際調査を完了した日   27.10.2004 	国際調査報告の発送日 16.11.2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 杉原 進
郵便番号100-8915   東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3455

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EIDVANTELY II		
C(続き).	関連すると認められる文献	инскарталени туруба. Не	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	は、その関連する簡所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2000-319548 A (ダ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-14
1	2000.11.21, 特許請求の範囲		
	[0021], [0027], [002		
	& WO 40632 A1 & EP	1063247 A1	
	, No.		
·			
	•		
			,
			: •
			·
İ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • •
		·	
		•	
		,	
. '			

РСТ

# 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT0427ND	今後の手続きについては、様式PC7 及び下記5	Γ/ISA/220 5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/010483	国際出願日 (日.月.年) 23.07.2004	優先日 (日.月.年) 24.07.2003
出願人(氏名又は名称)	日東電工株式会社	
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	设告を法施行規則第41条(PCT18条	e) の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。	
□ この調査報告に引用された先行技行	術文献の写しも添付されている。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほ この国際調査機関に提出	か、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際	がき国際調査を行った。 調査を行った。
b この国際出願は、ヌクレオチ	ド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	I 欄参照)。
2. 請求の範囲の一部の調査がで	きない(第1個参照)。	
3. ② 発明の単一性が欠如している	(第Ⅲ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🔳 出願人	が提出したものを承認する。	
□ 次に示	すように国際調査機関が作成した。	
5. 要約は 🗷 出願人	が提出したものを承認する。	
国際調	に示されているように、法施行規則第 査機関が作成した。出願人は、この国  調査機関に意見を提出することができ	47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。	<b>近人が示したとおりである。</b>	
□ 出願	<b>人は図を示さなかったので、国際調査</b>	機関が選択した。
□ 本図	は発明の特徴を一層よく表しているの	で、国際調査機関が選択した。
b. x 要約とともに公表される図はた	ない。	
•		

A. 発明の風する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> C08K13/02, C08L33/00, H01J9/02, 11/02 // (C08K13/02, 3:00, 5:521)

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1' C08K3/00-13/08, C08L1/00-101/16, H01J9/00-11/04

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連す	る	と認められる文献	٠

U . 12227 8		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2002-105112 A (太陽インキ製造株式会社) 2002.04.10,特許請求の範囲、段落【0015】- 【0055】,【0060】,【0061】,実施例 (ファミリーなし)	1-14
X	JP 2002-25431 A (日立化成工業株式会社) 2002.01.25,特許請求の範囲,段落【0011】- 【0016】,【0021】,【0022】,実施例 (ファミリーなし)	1-14

## x C欄の続きにも文献が列挙されている。

| パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

### 国際調査を完了した日

27. 10. 2004

国際調査報告の発送日

16.11.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

4J 7107

杉原 進

電話番号 03-3581-1101 内線 3455

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*・		請求の範囲の番号
X	JP 2000-319548 A (ダイセル化学工業株式会社)         2000.11.21, 特許請求の範囲, 段落【0012】-         【0021】, 【0027】, 【0028】, 実施例         & WO 40632 A1 & EP 1063247 A1	1-14
,		
·		
,		